

## PENGHARGAAN

Puji syukur kehadiran Allah Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang yang telah memberi rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir ini yang berjudul “Analisa Efektivitas Pendinginan Dan Laju Aliran *Cooling Tower Tipe Induced Draft* Pada Sistem Pendinginan Cetakan Dalam Proses *Injection Plastic*”. Tugas akhir ini disusun untuk melengkapi salah satu mata kuliah dan syarat kelulusan Strata Satu (S1), program studi Teknik Mesin, Universitas Mercubuana. Dalam kesempatan ini penulis tidak lupa berterimakasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dan memberi dukungan, baik berupa moril, spiritual maupun materi dalam penyusunan tugas akhir ini :

1. Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis,
2. Kedua orang tua dan keluarga yang telah memberi dukungan penuh selama kuliah dan penyusunan tugas akhir ini,
3. Bapak Nanang Ruhyat, ST., MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin,
4. Bapak Fajar Anggara, ST., M.Eng. selaku dosen pembimbing dalam penelitian dan penulisan laporan tugas akhir ini,
5. Bapak/Ibu Dosen Teknik Mesin Universitas Mercubuana,
6. Sintya Puspita Dewi yang selalu memberikan supportnya selama penyusunan tugas akhir ini.

Demikianlah laporan tugas akhir ini disusun, semoga laporan ini dapat memberikan manfaat dan informasi yang berguna bagi para pembaca.